# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images,
Please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.



# PCT

## 世界知的所有権機関 国際 専務局 特許協力条約に基づいて公開された国際出願

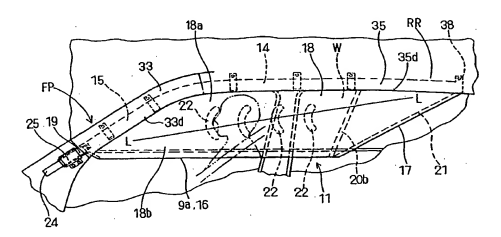


(51) 国際特許分類6 B60R 21/22	A1	(11) 国際公開番号		WO98/19894
	<u> </u>	(4	13) 国際公開日	1998年5月14日(14.05.98)
(22) 国際出願日 1997年11月5 (30) 優先権データ 特願平8/295543 1996年11月7日(07.11.96) 特願平8/295546 1996年11月7日(07.11.96) 特願平8/346277 1996年12月25日(25.12.96) 特願平8/346293 1996年12月25日(25.12.96) 特願平8/346298 1996年12月25日(25.12.96) 特願平9/167736 1997年6月24日(24.06.97) (71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について) 豊田合成株式会社(TOYODA GOSEI CO., LTD.)[JP/JP] 〒452 愛知県西春日井郡春日町大字客合字長畑1番地 Aich トヨタ自動車株式会社 (TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKJ KAISHA)[JP/JP] 〒471 愛知県豊田市トヨタ町1番地 Aichi, (JP) (72) 発明者:および			〒455 愛知県名古屋市港区高木町1-9-5 寺澤肇了(TERAZAWA, Choko)[JP/JP] 〒491 愛知県一宮市丹陽町多加木1991 蒋合康雄(OCHIAI, Yasuo)[JP/JP] 〒493 愛知県華栗郡木曽川町外料田天藤原秀之(FUJTWARA, Hideyuki)[JP/JP] 〒492 愛知県稲沢市下津土山町40番地近藤慎二(KONDO, Shinji)[JP/JP] 〒492 愛知県稲沢市東線町1丁目1029	Aichi, (JP) 番地2 Aichi, (JP) 王西21の1 Aichi, (JP) (2 Aichi, (JP) (3 Aichi, (JP) (地5号 Aichi, (JP) (12-6-402 Aichi, (JP) (15-6-402 Aichi, (JP) (15-6-402 Aichi, (JP)
(75) 発明者/出願人(米国についてのみ) 泉村勝廣(OKUMURA, Katsuhiro)[JP/JP] 〒471 愛知県豊田市木源町6丁目1番地49 Aichi, (JP) 棚瀬刊則(TANASE, Toshinori)[JP/JP] 〒501-02 岐阜県本巣郡穂積町別府北町464 Gifu, (JP) 中村栄七(NAKAMURA, Eisiti)[JP/JP]			(81) 指定国 BR, CA, CN, JP, KR, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).  添付公開書類  国際調査報告書	

〒491 愛知県一宮市大和町戸塚字連田33の20 Aichi, (JP)

(54) Title: AIR BAG FOR SIDE AIR BAG DEVICE

(54)発明の名称 サイドエアバッグ装置のエアバッグ



#### (57) Abstract

An air bag (11) for side air bag devices, which ensures a tension line (L - L) upon expansion while making the device (M1) small in size and lightweight. An air bag (11) is mounted to a peripheral edge of a door opening (W) inside a car room, has a gas inflow portion (19) for passing therethrough an expansion gas, and is adapted to expand to a bag-shape of substantially rectangular plate to cover the door opening. The air bag is provided with joints (22) which partially connect an inside wall portion (12) and an outside wall portion (13) with each other so as to form a tension line (L - L) upon expansion. The respective joints (22) are provided adjacently along the tension line to cross the tension line, and disposed substantially intermediately in a vertical direction so that an expansion chamber (18) produced upon expansion is divided into upper and lower spaces (18a, 18b) in the vertical direction for allowing the expansion gas to flow.

#### (57) 要約

本発明は、膨張時のテンションライン(L-L)を確保して、装置 (M1) の小型化・軽量化を図ることができるサイドエアバッグ装置のエアバック (11) を提供することを目的とする。

エアバック(11)は、車内側のドア開口(W)周縁に取り付けられ、膨張用ガスを流入させるガス流入部(19)を備えて、膨張形状をドア開口を覆うような略四角板状の袋状とする。エアバッグは、膨張時にテンションライン(L-L)を形成するように、車内側壁部(12)と車外側壁部(13)との相互を部分的に結合させた結合部(22)を備える。各結合部(22)は、テンションラインに沿って複数並設されて、それぞれ、テンションラインに対して横切るように形成され、さらに、膨張時の膨張室(18)を1つとして、上下に膨張用ガスを流す空間(18a・18b)を設けるように、上下方向の略中間部位に配置されている。

#### 明細書

サイドエアバッグ装置のエアバッグ

### 5 技術分野

本発明は、車両のボディにおける車内側のドア開口周縁に取り付けられて、乗員の頭部を保護するために、膨張形状をドア開口を覆うような略四角板状の袋状としたサイドエアバッグ装置のエアバッグに関する。

10

## 背景技術

従来、この種のサイドエアバッグ装置MOでは、図38に示すように、車両のボディにおける車内側のドア開口Wの周縁に取り付けられたエアバッグ1と、エアバッグ1を膨張させるための膨張用ガ15 スを吐出するインフレーター7と、を備えて構成されていた。

エアバッグ1は、複数の袋状に膨らんだ膨張室2と、膨張室2に おける車両の前方側と後方側とに配置されて、膨らまない平部4・ 4と、を備えるとともに、インフレーター7からの膨張用ガスを供 給するためのパイプ6を挿入するパイプ挿入部5を備えて構成され 20 ていた。

膨張室2は、袋状のエアバッグ1の車内側壁部と車外側壁部とを 、上縁側から下縁側までの略上下方向で縫合した結合部3で区画さ れていた。

このエアバッグ1の膨張時には、インフレーター7からの膨張用 25 ガスが、パイプ6を通り、パイプ6の図示しない貫通孔を経て、各 膨張室2に入り、各膨張室2を膨張させていた。

そして、各膨張室2が膨張することにより、エアバッグ1におけるドア開口Wの周縁における下部側から斜め上方の上部側にかける線L-Lに張力が発生し、このテンションラインL-Lによって、エアバッグ1に乗員の頭部が当接しても、確実に乗員頭部を拘束で5 きることとなっていた。

なお、エアバッグ1は、ドア開口Wの周縁である略L字状の部位 に取り付けられており、膨張時にテンションラインL-Lに張力が 発揮されないと、乗員頭部が干渉しても、エアバッグ1が移動する だけで、乗員頭部を適確に拘束できなくなってしまう。

10 しかし、従来のエアバッグ1では、複数に区画した膨張室2に膨 張用ガスを供給する構成であり、インフレーター7からの膨張用ガ スが、長いバイプ6を経て、各膨張室2に順次供給される構成であり、エアバッグ1内にバイプ6が挿入された状態であるため、エア バッグ1が嵩張った状態で車両に装着されることとなり、サイドエ 15 アバッグ装置M0を大型化させていた。

また、従来のエアバッグ1では、結合部3によって複数に区画した膨張室2に膨張用ガスを供給する構成であり、インフレーター7からの膨張用ガスが、長いパイプ6を経て、各膨張室2に順次供給されることから、膨張用ガスの圧力損失が大きく、インフレーター7の出力が大きくないと、テンションラインLーLに張力を発揮させるまでのエアバッグ1の膨張完了時間が長くなってしまう。

さらに、従来のエアバッグ1では、開口Wの周縁に折り畳む際、 パイプ挿入部5に沿うように折り畳むこととなるが、複数の膨張室 2を構成するための車内側壁部と車外側壁部とを縫合した各結合部 3が、パイプ挿入部5と直交する折り畳み方向に形成されているた め、折り畳む際に、各結合部3を形成する縫合糸がそれぞれ重なり

、さらに、膨張室2を構成する結合部3自体が多数あるため、コンパクトに折り畳むことができず、収納するスペースを確保し難かった。

本発明は、上述の課題を解決するものであり、膨張時のテンショ 5 ンラインを確保して、装置の小型化・軽量化を図ることができるサ イドエアバッグ装置のエアバッグを提供することを目的とする。

また、本発明は、膨張用ガスの圧力損失を抑えることができて、 小出力のインフレーターの使用を可能とするサイドエアバッグ装置 のエアバッグを提供することを目的とする。

10 さらに、本発明は、コンパクトに折り畳むことができるサイドエ アバッグ装置のエアバッグを提供することを目的とする。

# 発明の開示

本発明に係るエアバッグは、車両のボディにおける車内側のドア 15 開口周縁に取り付けられて、

前記ドア開口周縁の下部側に膨張用ガスを流入させるガス流入部を備えて、膨張形状を前記ドア開口を覆うような略四角板状の袋状として、

さらに、膨張時に、前記ドア開口周縁における下部側と斜め上方 20 の上部側とにかけて張力を生じさせるテンションラインを形成する ように、車内側壁部と車外側壁部との相互を部分的に結合させた張 力発揮用の結合部が、配設されているサイドエアバッグ装置のエア バッグであって、

前記張力発揮用の結合部が、テンションラインの方向に沿って複 25 数並設されるとともに、それぞれ、テンションラインに対して横切 るように形成され、

さらに、膨張時の膨張室を1つとして、上下に前記膨張用ガスを 流す空間を設けるように、前記張力発揮用の各結合部が、それぞれ 、上下方向の略中間部位に配置されていることを特徴とする。

このようにエアバッグを構成すれば、エアバッグの膨張時には、

- 5 膨張用ガスが、ガス流入部から各結合部の上下の空間を経て、結合 部間の部位に円滑に流れる。すなわち、別途、エアバッグ内にパイ プを挿入しなくとも、円滑に膨張用ガスを流すことができるため、 パイプを不要にする分、装置の小型化・軽量化を図ることができる
- 10 また、膨張用ガスが、エアバッグの上下の空間を流れるために、 短時間にエアバッグを展開させることができる。

勿論、膨張完了時(展開完了時)には、テンションラインが形成 されるため、乗員頭部を円滑に拘束することができる。

さらに、膨張完了時には、エアバッグの下部に、下方側の空間に 15 よって、前後方向に沿った膨張部位が形成されるため、エアバッグ の折れ曲がりが一層防止され、乗員の拘束性能を高めることが可能 となる。

そして、本発明に係るエアバッグに関して、前記張力発揮用の各結合部を、それぞれ、前記ガス流入部側へ膨らむ湾曲形状の突出部20 を備えた形状とすることが望ましい。

このような構成では、膨張用ガスが、結合部に当っても、円滑に 、上下に別れてガス流入部から離れた部位へ流れることから、膨張 用ガスの圧力損失を抑えることができて、小出力のインフレーター の使用を可能にすることができる。

25 さらに、上記構成のエアバッグでは、前記張力発揮用の各結合部 に関して、それぞれ、前記ガス流入部側と逆方向の側に、前記ガス

流入部側に凹む凹部を設けるようにしても良い。

このように構成すれば、凹ませない場合に比べて、隣合う結合部間の車内側壁部と車外側壁部とが、それぞれ、上下方向において引っ張られる態様となって、結合部の並設方向への張力、すなわち、

5 テンションラインの張力を大きくさせることができ、エアバッグの 拘束力を高めることができる。

また、本発明に係るエアバッグに関して、前記膨張室を構成する ための周縁に配置される膨張室構成用の結合部と前記張力発揮用の 各結合部とを、前記車内側壁部と前記車外側壁部とを縫合して、形 10 成しても良い。

上記構成では、エアバッグの膨張時に、膨張室構成用の結合部と 張力発揮用の各結合部とに、張力を分散して作用させることができ るため、結合部部位の強度を向上させることができる。

さらにまた、前記膨張室を構成するための周縁に配置される膨張 15 室構成用の結合部と前記張力発揮用の各結合部とを、弾性を有した シート材を介在させて、前記車内側壁部と前記車外側壁部とを縫合 して、形成することが望ましい。

上記構成では、シート材によって、縫目が塞がれる態様となるため、エアバッグ膨張時の膨張用ガスの漏れが抑えられ、膨張時のエ20 アバッグの内圧保持力を向上させることができる。

さらに、張力発揮用の各結合部は、それぞれ、閉塞したループ状 に前記車内側壁部と前記車外側壁部とを縫合して、形成することが 望ましい。

上記構成では、線状に縫合した場合に比べて、膨張時の車内側壁 25 部と車外側壁とに作用する引張力による応力集中が、結合部におけ る縫合した端部に生じることを抑えることができ、各結合部の引張

強度を向上させることができる。

さらにまた、前記膨張室を構成するための周縁に配置される膨張 室構成用の結合部と前記張力発揮用の各結合部とは、前記車内側壁 部と前記車外側壁部とを接着して、形成しても良い。

5 上記構成では、結合部を縫合糸で縫合して形成する場合に比べて 、縫目が無いことから、エアバッグ膨張時の膨張用ガスの漏れが抑 えられ、膨張時のエアバッグの内圧保持力を向上させることができ る。

さらに、エアバッグの前側固定点をフロントピラー下部に設定し

10 、エアバッグの後側固定点をクォータピラー近傍のルーフサイドレールに設定しても良い。

上記構成では、車内の前後方向の広い範囲にわたってエアバッグが展開するため、座席の前後方向の位置、乗員の着座位置等の変化に拘らず、乗員の頭部を確実に拘束することができる。

15 さらにまた、本発明に係るエアバッグに関し、膨張時の展開エリアにセンターピラーの部位を含むように配設させて、膨張時に前記センターピラーの支持を可能にするようにしても良い。

上記構成では、展開完了時のエアバッグに乗員頭部が当接した際、エアバッグが、ドア開口周縁の他に、センターピラーにも連結支20 持されることから、一層、折れ曲がり難くなり、一層、乗員の拘束性能を高めることができる。

さらに、膨張時のエアバッグの前記センターピラーに支持される 部位は、他の一般部の膨張部位より厚く膨張するように設定するこ とが望ましい。

25 上記構成では、センターピラーにエアバッグが干渉しても、クッション効果を高めて、乗員を拘束することができることとなる。ま

た、センターピラーに支持される部位を他の一般部の膨張部位と同 じ厚さにする場合に比べて、エアバッグ内の初期内圧を下げても、 クッション効果を確保できるため、インフレーターの出力低減やエ アバッグのシール方法の簡便化を図れて、サイドエアバッグ装置の 5 小型化を可能にすることができる。

なお、膨張時のエアバッグの前記センターピラーに支持される部位を、他の一般部の膨張部位より厚く膨張するように設定する場合には、センターピラーに支持される膨張部位に関して、隣接する結合部の間隔を、他の一般部の膨張部位における隣接する結合部の間隔より、大きく設定して、形成することが望ましい。このように構成すれば、容易に、センターピラーで支持される膨張部位を、他の一般部の膨張部位より、厚くすることができるからである。

また、本発明に係るエアバッグに関して、前側固定点をフロント ピラー下部に設定し、後側固定点をクォータピラー下部に設定して 15 も良い。

上記構成にすれば、エアバッグの膨張時に、前席のみならず後席の側方にも、エアバッグが配置されることとなって、前席のみならず後席に着座した乗員頭部も拘束できることとなる。

さらに、本発明に係るエアバッグに関して、前側固定点をフロン 20 トピラー下方に設定すれば、前側固定点をフロントピラー等に固定 する場合に比べて、広い範囲でエアバッグを膨張させることができ 、広範囲の乗員拘束が可能となる。

また、本発明に係るエアバッグに関して、前記ガス流入部側の前記結合部と前記ガス流入部との間で、前記車内側壁部と前記車外側 壁部とを相互に連結するストラップを配設させても良い。

上記構成とすれば、ガス流入部から膨張用ガスが流入して、ガス

25

流入部側における車内側壁部と車外側壁部とに大きな引張力が作用 しても、その引張力にストラップが対抗して、膨張時にテンション ラインを形成する結合部の内のガス流入部側のものに作用する引張 力を低減させることができる。すなわち、膨張用ガスの流入側の結 5 合部を、ストラップによって保護することができる。

さらに、前記ストラップは、帯状として、幅方向を前記ガス流入 部からの膨張用ガスの流入方向と略直交するように配置させること が望ましい。

このように構成すれば、結合部の内のガス流入部側のものに、直 10 接、膨張用ガスが当たることを低減することができ、一層、ガス流 入部側の結合部の保護が可能となる。

さらに、本発明に係る別のエアバッグは、車両のボディにおける 車内側のドア開口周縁に取り付けられて、

前記ドア開口周縁の下部側に膨張用ガスを流入させるガス流入部 15 を備えて、膨張形状を前記ドア開口を覆うような略四角板状の袋状 として、

さらに、膨張時に、前記ドア開口周縁における下部側と斜め上方の上部側とにかけて張力を生じさせるテンションラインを形成するように、車内側壁部と車外側壁部との相互を部分的に結合させた張 20 力発揮用の結合部が、配設され、

折り畳まれて前記ドア開口周縁に収納されているサイドエアバック装置のエアバックであって、

前記張力発揮用の結合部が、テンションラインの方向に沿って複数並設されるとともに、それぞれ、テンションラインに対して横切25 るように形成され、

膨張時の膨張室を1つとして、上下に前記膨張用ガスを流す空間

を設けるように、前記張力発揮用の各結合部が、それぞれ、上下方 向の略中間部位に配置され、

折り畳まれて重なる面を前記ドア内面と略直交方向として、蛇腹 状に折り畳んで収納されていることを特徴とする。

- 5 上記構成のエアバッグでは、膨張時の膨張室を1つとしていることから、膨張室を構成するための周縁に配置される膨張室構成用の結合部の内の、収納時に折り畳まれて膨張時に突出する突出側結合部を、少なくすることができ、折り畳んで、突出側結合部を形成する縫合糸や接着剤等が重なっても、折り畳み完了後に嵩張ることを10 抑えることができる。また、張力発揮用の結合部も、膨張室における上下方向の略中間部位に設けられて、上下方向の長さが短いことから、折り畳まれる際に張力発揮用結合部を形成する縫合糸や接着剤等が重なったとしても、嵩張ることを抑えて、折り畳んだエアバッグを薄くすることに寄与できる。
- 15 したがって、上記構成のエアバッグでは、コンパクトに折り畳む ことができる。また、折り畳まれて重なる面をドア内面と略直交方 向として、蛇腹状に折り畳まれて収納されているため、膨張時、ド ア内面に沿って、素早く、膨張することができる。

さらにまた、上記エアバッグに関して、前記エアバッグの膨張室 20 を、1枚の布材を折り、その折目を除いた周縁相互を結合させて製 造し、収納時に蛇腹状に折り畳む部位に、前記膨張室製造時の布材 の折目を配置させるように構成しても良い。

上記構成にすれば、膨張室を構成するための周縁に配置される膨張室構成用の結合部の内の、突出側結合部を、さらに、少なくする 25 ことができることから、一層、コンパクトに折り畳むことができる

さらに、前記膨張室を構成するための周縁に配置される膨張室構成用の結合部の内、収納時に折り畳まれて膨張時に突出する突出側結合部を、折り畳まれて重なる方向と、交差するように配置させることが望ましい。

5 上記構成とすれば、折り畳んでも、突出側結合部を形成する縫合 糸や接着剤等がずれて重なることとなって、折り畳み完了後に嵩張 ることを抑えることができ、一層、コンパクトに折り畳むことがで きる。

さらにまた、エアバッグの膨張時の形状を、車内側の開口の周縁 10 に取付可能な取付片をそれぞれ備えた上辺部と該上辺部から斜め下 方に鈍角状に連なる斜辺部との2辺を有した略平行四辺形の板状の 袋状として、

前記上辺部と平行な折目を設けて、前記上辺部と直交方向に重ねるように折り畳んで収納させるようにしても良い。

- 15 上記構成とすれば、上辺部の取付片を保持した状態で、上辺部側から山折りと谷折りの折目を順に付けて折り畳めば、折目も直線状であるため、簡単に折り畳むことができて、折り畳み作業が容易となる。なお、斜辺部側の取付片は、折り畳んだ後に、引っ張り出せば良く、その後の開口の周縁への取付作業も、エアバッグが膨張し
- 20 ておらず、テンションラインが形成されていないため、エアバッグ が撓み易く、容易に取り付けることができる。

また、エアバッグの収納時、前記ボディに共締めされるケースに 格納させれば、エアバッグの折り崩れや組付時の位置ずれを防止で きる。

25 さらに、エアバッグの収納時、折り畳まれた状態でラッピングさせておけば、一層、エアバッグの折り崩れを防止できるとともに、

折り畳み状態のエアバッグへの異物の混入を防止できる。さらに、 減圧してラッピングすれば、一層、コンパクトにエアバッグを折り 畳むことができて、フロントピラーを細くして、前方視界を向上さ せたり、ルーフサイドレールを細くして、車内を広くすることに寄 5 与できる。

図面の簡単な説明

図 1

本発明の第1実施形態のエアバッグが使用されるサイドエアバッ 10 グ装置を示す図であり、車内側から見た正面図である。

図 2

図1のII-II部位の要部拡大断面図である。

図 3

図1のIII - III 部位の要部拡大断面図である。

15 図 4

同実施形態のエアバッグが使用されたサイドエアバッグ装置の作動時の状態を示す図である。

図 5

同実施形態のエアバッグの膨張時を示す正面図である。

20 図 6

図5のVI-VI部位の拡大断面図である。

図 7

図5のVII -VII 部位の拡大断面図である。

図8

25 図5のVIII-VIII部位の拡大断面図である。

図 9

\*WO 98/19894 PCT/JP97/04018\*

同実施形態のエアバックを製造するための布材を示す平面図である。 る。

図10

エアバッグの変形例の膨張時を示す正面図である。

5 図11

エアバッグの他の変形例の膨張時を示す正面図である。

図12

エアバッグのさらに他の変形例の膨張時を示す正面図である。

図13

10 張力発揮用の結合部の変形例を示す部分拡大正面図である。

図 1 4

張力発揮用の結合部の他の変形例を示す部分拡大正面図である。

図15

張力発揮用の結合部のさらに他の変形例を示す部分拡大正面図で 15 ある。

図16

張力発揮用の結合部のさらに他の変形例を示す部分拡大正面図である。

図17

20 結合手段の変形例を示す図6に対応した断面図である。

図18

結合手段の他の変形例を示す図6に対応した断面図である。

図19

同変形例の図7に対応した断面図である。

25 図20

同変形例の図8に対応した断面図である。

図21

第1実施形態のエアバッグの折り畳み工程を説明する図である。 図22

同実施形態のエアバッグの折り畳み工程に使用する折り治具の本 5 体を示す斜視図である。

図23

折り治具の変形例を示す斜視図である。

図24

エアバッグのさらに他の変形例の膨張時を示す正面図である。

10 図25

図24の XXV- XXV部位の部分拡大断面図である。

図26

図24のXXVI-XXVI部位の部分拡大断面図である。

図27

15 エアバッグのさらに他の変形例の膨張時を示す正面図である。

図28

第2実施形態のエアバッグが使用されたサイドエアバッグ装置の 作動時の状態を示す図であり、車内側から見た正面図である。

図29

20 同実施形態のエアバッグが使用されるサイドエアバッグ装置を示す図である。

図30

膨張時のエアバッグの横断面図であり、図28の XXX- XXX部位に対応する。

25 図31

図29のXXXI-XXXI部位の部分拡大断面図である。

図32

同実施形態のエアバッグにおけるケースに収納された状態を示す 斜視図である。

図33

5 図29のXXXIII-XXXIII部位の部分拡大断面図である。

図34

ケースの変形例を示す断面図である。

図35

折り畳んだエアバッグをラッピングした状態を示す斜視図である 10。

図36

エアバッグのさらに他の変形例の膨張時を示す正面図である。

図37

エアバッグのさらに他の変形例の膨張時を示す正面図である。

15 図38

従来のエアバッグを示す図である。

発明を実施するための最良の形態

第1実施形態のエアバッグ11は、図1・4に示すように、車内側におけるドアの開口Wの周縁のフロントピラーFPからルーフサイドレールRRの後部側まで配置されるサイドエアバッグ装置M1は、フロントピラーFPからルーフサイドレールRRの後部側までの略し字状の部位に折り畳まれて収納されるエアバッグ11の他、エアバッグ11に膨張用ガスを供給するインフレーター24を備えて構成されている。

10 エアバッグ11は、図4~8に示すように、車内側壁部12と車外側壁部13とを備えて、膨張時の形状を、上辺部14と、上辺部14から斜め下方に鈍角状に連なる斜辺部15と、斜辺部15から連なって上辺部14と略平行に対向する下辺部16と、上辺部14と下辺部16との後端部相互を連結する後辺部17と、の4辺を備15 えた略平行四辺形の板状の袋状とし、下部側に膨張用ガスを流入させる円筒状のガス流入部19を備えて構成されている。

そして、第1実施形態のエアバッグ11は、図5・9に示すように、車内側壁部12と車外側壁部13との下縁側である下辺部16を折目9aとした略矢羽根形状の布材9から形成され、その布材9の中央の折目9aで折るとともに、1つの膨張室18を形成可能な膨張室構成用の結合部20を設けるように、所定の周縁を結合手段10としてのポリエステル糸等の縫合糸10aで縫合して、袋状に形成している。布材9は、ポリアミドやポリエステル等の織布から形成されて、可撓性を有している。縫合は、環縫い(チェーンステッチ)や本縫い(ロックステッチ)等で行なう。

なお、結合手段としては、縫合糸10aの他、図18~20に示

すエアバッグ111のように、シリコン系・ウレタン系・エポキシ 系等の熱硬化型接着剤やホットメルト接着剤等の接着剤10cを使 用しても良く、所定の周縁に接着剤10cを塗布して、塗布した部 位で接合させて袋状に形成しても良い。さらに、図17に示すエア バッグ161のように、縫合糸10aで縫合する際、車内側壁部1 2と車外側壁部13との間に、シリコンテープ・プチルゴムテープ ・弾性を有した接着剤層等からなる弾性を有したシート材10bを 介在させて、縫合しても良い。

膨張室構成用の結合部20は、上辺部14からガス流入部19を 10 含めた斜辺部15までの取付側結合部20aと、後辺部17側の、 折り畳まれて収納され、膨張時に突出することとなる突出側結合部 20bと、から構成されている。取付側結合部20a側の上辺部1 4と斜辺部15とには、それぞれ、開口Wの周縁に取り付けるため の、取付孔14b・15bを備えた所定数の取付片14a・15a 15 が形成されている。また、突出側結合部20b側の後辺部17は、 下辺部16とともに、収納時に折り畳まれて膨張時に突出すること となる。

なお、エアバッグ11の後辺部17には、車内側壁部12と車外側壁部13とを結合手段10で直線状に結合させた一体用結合部2 20 1が形成されている。この一体用結合部21は、図5・8に示すように、膨張室18を構成するものでなく、車内側壁部12と車外側壁部13との後縁相互を、エアバッグ11の膨張時にバタツキを生じないように、一体化するためのものである。

そのため、第1実施形態の膨張室18の周縁は、下辺部16であ 25 る布材9の折目9aと、ガス流入部19から離れた後縁側の突出側 結合部20bと、上縁側の突出側結合部20bより前方側の取付側

結合部20aと、から構成されることとなる。

また、取付側結合部20aを結合させた際、ガス流入部19は、 下辺部16の延長上に配置される態様となるが、布材9が可撓性を 有しているため、開口Wの周縁へ取り付ける際、容易に曲げて、斜 5 辺部15の延長上に配置させることができる。

さらに、布材9を折目9aで折って結合部20・21を結合させる際には、後述する張力発揮用結合部22も結合させて、膨張室18を形成する。各取付片14a・15aの取付孔14b・15bは、取付側結合部20aを結合させた後、穿設すれば良い。

- そして、膨張時のエアバッグ11にテンションラインL-Lを形 10 成する張力発揮用の結合部22は、図4~7に示すように、縫合糸 10aにより、ガス流入部19側に膨らむ湾曲形状の突出部22a を備えるとともに、ガス流入部19側と逆方向の側に凹部22bを 備えて、車内側壁部12と車外側壁部13とを接合して、構成され 15 ている。実施形態の場合、4個の結合部22が、エアバッグ11内 の上下に膨張用ガスを通す空間18a・18bを設けるように、膨 張室18内における上下方向の中間部位で、テンションラインL-しに沿うように、並設されて配置されている。また、実施形態の各 結合部22は、それぞれ、テンションラインL-Lに対して横切る 20 ように配置されるとともに、縫合糸10aによって、車内側壁部1 2と車外側壁部13とを閉塞したループ状に縫合させて、構成され ている。なお、各結合部22において、図10に示すエアバック2 1 1 のように、結合部 2 2 の縫合強度を高めるために、二重に縫合 糸10aで縫合しても良い。
- 25 第1実施形態のエアバッグ11は、図2・3に示すように、開口 Wの周縁に対して、山折りと谷折りとを順次繰り返して折るように

、蛇腹折りして収納され、フロントピラーFP側では、ガーニッシュ33に覆われ、ルーフサイドレールRR側では、ルーフ内装材35に覆われている。なお、エアバッグ11の折り畳まれて重なる面Sは、ドア内面DIと略直交させるように折り畳まれている。

- 5 ガーニッシュ33は、図1・2に示すように、ABS樹脂・ポリプロピレン等の合成樹脂から取付基部33a・ベース33b・表皮33cを備えて構成されて、エアバッグ11の膨張時に、エアバッグ11に押されて開くように、インテグラルヒンジ33eを配置させたドア部33dを備え、ボディ31にクリップ27あるいはポル
- 10 トで止められている。なお、クリップ 2 7 等は、後述する取付ベルト 2 9 とともにエアバッグ 1 1 の所定の取付孔 1 5 bを挿通して、エアバッグ 1 1 をボディ 3 1 に取り付ける役目を兼用している。

ルーフ内装材35は、図1・3に示すように、ウレタンまたはボリプロピレン等の合成樹脂から取付基部35a・ベース35b・表15 皮35cを備えて構成されて、ボディ31にクリップ27あるいはボルトで止められ、先端35dをボディ31に連結されたドアトリム36に係止させている。そして、エアバッグ11の膨張時には、エアバッグ11に押されて先端35dがドアトリム36から外れることとなる。

折り畳まれたエアバッグ11をくるむ取付ベルト29は、エアバッグ11の膨張時に破断する薄肉の破断予定部29aを備え、エアバッグ11をボディ31に取り付けるためのクリップ27やボルトによって、共締めされている。なお、図2・3で図示したエアバッグ11は、図5に図示したエアバッグ11も同様であるが、実際に25 は、さらに多くの折目Cを配置させて、蛇腹折りされている。

また、エアバック11の前端側では、円筒状のガス流入部19が

インフレーター24の上部に外装され、さらに、ボディ31に取り付けられる取付治具25でインフレーター24の外周面に押圧されて、取付治具25を利用して、ボディ31に取り付けられている。

インフレーター24は、上端に膨張用ガスを吐出させるガス吐出5 口24bを備えた略円柱状の本体24aと、ガス吐出口24bの周囲を覆う図示しない円筒状の板金製のディフューザーとを備えて構成され、ディフューザーの周囲にエアバッグ11のガス流入部19を外装させて、ガス流入部19をディフューザー外周面に押圧する取付治具25を利用して、ボディ31に取り付けられている。なお10 、ガス流入部19の周囲の取付側結合部20aは、ディフューザー外周面に折り曲げられることとなる。

そして、このエアバック11の蛇腹折り時の折り畳み方向(折り畳んで重ねる方向) Z は、図5に示すように、上辺部14と平行な折目Cを設けて、上辺部14と直交方向に上辺部14側へ折り畳むものであり、実施形態の場合には、図21・22に示すような折り治具40を利用してエアバッグ11を折り畳む。折り治具40は、本体41と所定枚数のエアバッグ11の折り幅Bより僅かに幅寸法を狭くした折り板45と、を備えて構成され、本体41は、基板部42の上面に、縦壁部43を配設させるとともに、略折り幅B(図205%照)分、縦壁部43から平行に離れた位置に押え壁部44を配置させるように構成されている。

この折り治具40を使用して、エアバッグ11を折り畳む工程は、図21のAに示すように、まず、膨張室18を縦壁部43側に配置させるとともに、押え壁部44の下方に、上辺部14における取25 付片14aの根本付近を配置させて、押え壁部44を下方へ移動させ、各取付片14aの根本付近を押え壁部44で押える。

ついで、図21のBに示すように、膨張室18の車外側壁部13を基板部42に当接させるように、縦壁部43と押え壁部44との間における車内側壁部12側から折り板45で押える。

そして、図21のCに示すようにエアバッグ11を山折りすると 5 ともに、車外側壁部13上に2枚目の折り板45を配置させて、エ アバッグ11を谷折りし、以下、図21のDに示すように、順次、 折り板45を挿入させて山折り・谷折りを繰り返す。

その後、下辺部16付近まで折り畳んだならば、図21のEに示すように、全ての折り板45を外し、さらに、図21のFに示すよ10 うに、押え壁部44を上昇させて、折り畳んだエアバッグ11を押え治具40から取り出せば良い。なお、折り治具40としては、図23に示すように、縦壁部43や押え壁部44を、板状とせずに櫛状としても良い。

そして、エアバッグ11を折り畳んだ後は、折り畳み時に折り込まれた取付片15aがあれば、それを引っ張り出しておき、エアバッグ11の取付片14a・15aの部位を取付ベルト29でくるむとともに、ガス流入部19に取付治具25を利用してインフレーター24を組み付けておき、ガーニッシュ33やルーフ内装材35とともに、取付ベルト29と取付治具25とを、クリップ27等を利10円で、ボディ31に取り付けて、エアバッグ装置M1を車両に装着すれば良い。

なお、この開口Wの周縁へのエアバッグ11の取付作業は、エアバッグ11が膨張しておらず、テンションラインL-Lが形成されていないため、エアバッグ11が撓み易く、容易に取り付けること ができる。

また、エアバッグ11の後端側の取付孔14bには、取付ベルト

29を利用することなく、ボルト38が挿通されて、エアバック1 1の後端がボディ31に取けられることとなる。

エアバッグ装置M1の車両への装着後、インフレーター24のガス吐出口24bから膨張用ガスが吐出されると、第1実施形態のエアバッグ11は、各取付ベルト29の破断予定部29aを破断させて、ガーニッシュ33のドア部33dを押して開かせるとともに、ルーフ内装材35の先端35d側を押して開かせ、図4に示すように、開口Wを塞ぐように、膨張することとなる。

その際、第1実施形態のエアバッグ11では、膨張時の膨張室1 8を1つとするように、張力発揮用の各結合部22が、それぞれ、上下方向の略中間部位に配置されて、上下に、膨張用ガスを流す空間18a・18bが設けられている。そのため、別途、膨張用ガスを導くパイプを設けなくとも、膨張用ガスが、上下の空間18a・18bを経て、結合部22間の部位に円滑に流れることから、パイプを不要とする分、装置M1の小型化・軽量化を図ることができる

また、膨張用ガスが、エアバッグ11の上下の空間18a・18 bを流れるために、エアバッグ11が、短時間に膨張(展開)させ ることができる。

20 勿論、膨張完了時(展開完了時)には、結合部22間の部位が膨張して、テンションラインL-Lが形成されるため、乗員頭部を円滑に拘束することができる。

さらに、膨張完了時には、エアバッグ11の下部に、下方側の空間18bによって、前後方向に沿った膨張部位が形成されるため、

25 エアバッグ 1 1 の折れ曲がりが一層防止され、乗員の拘束性能を高めることが可能となる。

また、第1実施形態のエアバッグ11では、膨張時の張力発揮用の各結合部22が、ガス流入部19側へ膨らむ湾曲形状の突出部22aを備えて、上下方向の中間部位で車両の前後方向に並設されている。

- 5 すなわち、各結合部22の上下が、エアバッグ11の上縁や下縁まで延設されていないため、結合部22の上下で、膨張用ガスが、ガス流入部19から離れた部位まで円滑に流れることとなり、さらに、各結合部22が、ガス流入部19側へ膨らむ湾曲形状の突出部22aを備えているため、膨張用ガスが、結合部22に当っても、
- 10 円滑に、上下に別れてガス流入部19から離れた部位へ流れることから、膨張用ガスの圧力損失を抑えることができて、小出力のインフレーター24の使用を可能にすることができる。

さらに、第1実施形態のエアバッグ11では、各結合部22において、それぞれ、ガス流入部19側と逆方向の側に、ガス流入部19側に凹むような凹部22bが形成されており、凹ませないような図13~16に示す突出部272aだけを有した結合部272に比べて、隣合う結合部22間の車内側壁部12と車外側壁部13とが、それぞれ、上下方向において引っ張られる態様となって、結合部22の並設方向への張力、すなわち、テンションラインL-Lの張力を大きくさせることができ、エアバッグ11の拘束力を高めることができる。このような効果は、図11に示すような、湾曲した線状に縫合糸10aで縫合し、突出部322aと凹部322bとを有する結合部322を並設したエアバッグ311でも、同様な効果を得ることができる。勿論、図13~16に示す結合部272を有したエスボード3015では、ススボード3015では、ボースボード3015では、ボースボード3015では、ボースボールの場合で出来るの場合ではある。

25 たエアバッグ261でも、ガス流入部19側へ突出する突出部272aを有していることから、膨張用ガスの圧力損失を抑えることが

できる。

10

これらの張力発揮用の結合部 2 2 ・ 2 7 2 ・ 3 2 2 は、図示した ものに限られる訳ではなく、短い直線状・円弧状等の形状で、膨張 室 1 8 内での車内側壁部 1 2 と車外側壁部 1 3 とを縫合糸 1 0 a 等 の結合手段 1 0 で結合して、テンションラインL-Lを形成できる ように構成しても良い。ちなみに、各張力発揮用結合部 2 2 ・ 2 7 2 ・ 3 2 2 を直線状にする場合には、それぞれ、縫合糸 1 0 a 等が 折り畳み時に重ならずに、コンパクトに折り畳まれるように、エア バッグ 1 1 の折り畳み方向 2 と交差するようにすることが望ましい

また、第1実施形態のエアバッグ11では、各結合部22において、それぞれ、閉塞したループ状に車内側壁部12と車外側壁部13とを縫合していることから、線状に縫合した図11のエアバッグ311に比べて、膨張時の車内側壁部12と車外側壁部13とに作用する引張力による応力集中が、結合部22の端部に生じることを抑えることができ、各結合部22の引張強度を向上させることができる。勿論、この効果自体は、図13~16に示す結合部272でも、同様に得ることができ、特に、鋭角な角部を設けずに曲線状のループ状に縫合することが望ましい。

- 20 なお、第1実施形態では、正面から見て、三日月状の結合部22 とした場合を示したが、図12に示すような、突出部372aと凹部372bとを備えてループ状に縫合糸10aで縫合した結合部3 72を有したエアバッグ361でも、第1実施形態のエアバッグ1 1と同様な効果を得ることができる。
- 25 また、第1実施形態のエアバッグ11では、周縁の膨張室構成用 の結合部20とエアバッグ11の中間部位に配置される張力発揮用

の結合部22とが、車内側壁部12と車外側壁部13とを縫合糸10aで縫合させて形成されているため、膨張時に作用する張力を、膨張室構成用の結合部20と張力発揮用の各結合部22とに、分散させることができるため、結合部20・22の強度を向上させることができる。

ちなみに、図17に示すエアバッグ161のように、膨張室構成用と張力発揮用との結合部20・22を、シリコンテープ・プチルゴムテープ・弾性を有した接着剤層等からなる弾性を有したシート材10bを介在させて、車内側壁部12と車外側壁部13とを、ポリエステル糸等の縫合糸10aで縫合して形成すれば、上記の作用・効果に加えて、シート材10bにより縫目が塞がれる態様となるため、エアバッグ161の膨張時の膨張用ガスの漏れが抑えられ、膨張時のエアバッグ161の内圧保持力を向上させることができる

- 15 勿論、図18~20に示すエアバッグ111のように、膨張室構成用と張力発揮用との結合部20・22が、車内側壁部12と車外側壁部13とを接着剤10cで接着させて形成されていれば、結合部20・22を縫合糸10aで縫合するだけで形成する場合に比べて、縫目が無いことから、エアバッグ111の膨張時の膨張用ガスの漏れが抑えられ、膨張時のエアバッグ111の内圧保持力を向上させることができる。ちなみに、結合部20・22を形成する際には、接着剤10cを利用することなく、車内側・車外側壁部12・13同士を加熱して、熱融着による接着により、結合部20・22を形成しても、同様の作用・効果を得ることができる。
- 25 さらに、張力発揮用の結合部 2 2 を保護する観点から、図 2 4 ~ 2 6 に示すエアバッグ 4 1 1 のように構成しても良い。このエアバ

ッグ411は、ガス流入部19側の結合部22Fとガス流入部19 との間で、車内側壁部12と車外側壁部13と相互に連結するストラップ100を配設させたものである。ストラップ100は、ボリアミドやボリエステル等の織布から帯状に構成されて、その幅方向Yをガス流入部19から流入する膨張用ガスの流入方向Iと略直交させて、両端部100a・100bを、縫合糸10aによって、車内側壁部12と車外側壁部13との内周面に縫合させている。

このようなエアバッグ411では、ガス流入部19から膨張用ガスが流入して、ガス流入部19側における車内側壁部12と車外側10 壁部13とに大きな引張力が作用しても、その引張力にストラップ100が対抗して、膨張時にテンションラインL-Lを形成する結合部22の内のガス流入部19側の結合部22Fに作用する引張力を低減させることができる。すなわち、膨張用ガスの流入側の結合部22Fを、ストラップ100によって保護することができる。

15 なお、ストラップ100は、その配置させる方向として、その幅方向Yを流入方向Iと略平行となるように配置させても良いが、図例のように、幅方向Yをガス流入部19から流入する膨張用ガスの流入方向Iと略直交させれば、結合部22Fに、直接、膨張用ガスが当たることを低減することができ、一層、ガス流入部19側の結20 合部22Fの保護が可能となる。

また、ストラップ100の長さは、ガス流入部14側の結合部2 2Fの保護を図れれば、エアバッグ411の膨張時にたるまない範 囲で適宜設定でき、特に、エアバッグ411の膨張時の厚さを所定 の厚さに規制する役目を果すように、ストラップ100の長さを設 25 定することが望ましく、その場合には、実施形態のエアバッグ41 1の1箇所に限らず、車内側壁部12と車外側壁部13とを連結す

るように、複数箇所にストラップ100を配置させても良い。

さらに、第1実施形態のエアバッグ11では、突出側結合部20 bの後方側における一体用結合部21までの部位を膨張させないように構成されており、エアバッグ11の全体を膨張させる訳ではな 5 いことから、エアバッグ11の膨張完了までの時間を短くすることができるとともに、小さな出力のインフレーター24の使用を可能にすることができる。

また、第1実施形態のエアバッグ11では、膨張時の膨張室18を1つとしていることから、膨張室18を構成するための周縁に配置される膨張室構成用の結合部20の内の、収納時に折り畳まれて膨張時に突出する突出側結合部20bを形成する縫合糸10a等の結合手段10が重なっても、折り畳み完了後に嵩張ることを抑えることができる。また、張力発揮用の結合部22も、膨張室18における15上下方向の略中間部位に設けられて、上下方向の長さが短いことから、折り畳まれる際に張力発揮用結合部22を形成する縫合糸10aや接着剤10c等が重なったとしても、嵩張ることを抑えて、折り畳んだエアバッグ11を薄くすることに寄与できる。

したがって、第1実施形態のエアバッグ11では、コンパクトに 20 折り畳むことができる。また、折り畳まれて重なる面Sをドア内面 DIと略直交方向として、蛇腹状に折り畳まれて収納されているため、膨張時、ドア内面 DIに沿って、素早く、膨張することができる。

さらに、第1実施形態のエアバッグ11では、膨張室18を構成 25 するための周縁(布材9の折目9aと、ガス流入部19から離れた 後縁側の突出側結合部20bと、上縁側の突出側結合部20bより

前方側の取付側結合部20aと、から構成されている)の内、収納時に折り畳まれる部位に、膨張室18を製造する際の布材9の折目9aを配置させて構成しているため、突出側結合部20bを、さらに、少なくすることができることから、一層、コンパクトに折り畳むことができる。特に、実施形態では、膨張室18の周縁の長い部位となる下縁側に折目9aを配置させているため、一層、コンパクトに折り畳むことができる。

ちなみに、この点を考慮しなければ、エアバッグ11を、車内側 壁部12と車外側壁部13との2枚の布材相互を縫合・接着等して ) 結合させて、形成しても良い。

また、第1実施形態のエアバッグ11では、膨張室18を構成するための周縁に配置される膨張室構成用の結合部20の内の、突出側結合部20bが、折り畳み方向、すなわち、折り畳んで重なる方向こと交差するように、直線状に配置されていることから、折り畳んでも、突出側結合部20bを形成する縫合糸10a等の結合手段1510がずれて重なることとなって、折り畳み完了後に嵩張ることを抑えることができる。

勿論、第1実施形態では、一体用結合部21も、折り畳み方向2と交差するように配置されており、折り畳み時に、それらを形成す20 る縫合糸10a等もずれて重なり、嵩張ることを防止することができる。

さらにまた、第1実施形態では、突出側結合部20bが後方側の 張力発揮用結合部22Bからさらに後方側に離れた位置に配置され て、突出側結合部20bと各張力発揮用結合部22とが、折り畳み 方向2においても重ならないように構成されているため、突出側結 合部20bを形成する縫合糸10a等の結合手段10と張力発揮用

25

結合部22を形成する縫合糸10a等の結合手段10との重なりを 全く無くすことができて、一層、コンパクトに折り畳むことができ ることとなる。

さらに、第1実施形態では、エアバッグ11の折り畳み方向乙が 5 、テンションラインL-Lと略直交するように構成されていること から、膨張時に、エアバッグ11の突出する方向性が良好となると ともに、膨張完了までの時間を短くすることに寄与できる。なお、 折り畳み方向乙は、図27に示すエアバッグ461のように、折目 CをテンションラインL-Lに沿うように構成して、折り畳み方向 2をそのテンションラインL-Lと直交するようにしても良い。

さらにまた、第1実施形態のエアバッグ11では、その折り畳み時、上辺部14と平行な折目Cを設けて、上辺部14と直交方向に上辺部14側へ折り畳むものであり、上辺部14の取付片14aを保持した状態で、上辺部14側から山折りと谷折りの折目Cを順に付けて折り畳めば、折目Cも直線状であるため、簡単に折り畳むことができて、折り畳み作業が容易となる。なお、斜辺部15側の取付片15aは、折り畳んだ後に、引っ張り出せば良く、その後の開口Wの周縁への取付作業も、エアバッグ11が膨張しておらず、テンションラインが形成されていないため、エアバッグ11が撓み易く、容易に取り付けることができる。

なお、第1実施形態では、膨張室18を構成する突出側結合部20bの後方に、一体用結合部21を形成した場合を示したが、車外側壁部13や車内側壁部12の一方の側における突出側結合部20bの後方側を省略して、突出側結合部20bの後方側を、車内側壁部12のみ、あるいは、車外側壁部13のみの一枚の布材だけで構成したり、あるいは、図27に示すエアバッグ461のように、突

出側結合部20bに、ボルト38を挿通させる取付孔110aを有した布材からなる帯状のストラップ110を縫合するようにすれば、一体用結合部21を形成するための縫合糸10a等の結合手段10、突出側結合部20bの後方側の一方の壁部13若しくは12、

5 さらには、突出側結合部20bより後方側における取付側結合部20aの結合手段10、を無くすことができるため、一層、コンパクトにエアバッグ461を折り畳むことができる。

図28に示す第2実施形態のエアバッグ51は、膨張時の展開エリアにセンターピラーCPの部位を含むように配設させて、膨張時10 にセンターピラー(Bピラー)CPの支持を可能にするように構成されている。

このエアバッグ51は、図29に示すように、折り畳まれた状態でフロントピラー(Aピラー)FPとルーフサイドレールRRに跨がって格納されており、前側固定点51AがフロントピラーFPの下方のインフレーター24に連結されて設定されている。また、エアバッグ51は、後側固定点51BがクォータピラーQP(Cピラー)26近傍のルーフサイドレールRRに設定されている。

また、エアバッグ51は、斜辺部55をフロントピラーFPの車 室側部にボルト78によって固定させ、上辺部54をルーフサイド 20 レールRRの車室側部にボルト78によって固定させている。なお 、上辺部54と斜辺部55とには、各ボルト78を貫通させる取付 孔が穿設されている。

そして、エアバッグ51は、張力発揮用の結合部62(62F・62S・62T・62B)を、テンションラインLーLの方向に沿25 って4個並設させるとともに、それぞれ、テンションラインLーLを横切るように配設させて、図30に示すように、前後方向に5つ

の膨張部 5 8 c · 5 8 d · 5 8 e · 5 8 f · 5 8 g を形成するよう に構成されている。

勿論、エアバッグ51には、各結合部62F・62S・62T・62Bが上下方向の略中間部位に配置されているため、上下の部位に、膨張時の膨張用ガスの流れる空間58a・58bも形成されている。

また、エアバッグ51は、一枚の布材を下辺部56で折り返して、下辺部56を除いた周囲(上辺部54、斜辺部55、及び、後辺部57)を縫合糸10aで縫合して、袋状に形成されるとともに、

10 車内側壁部 1 2 と車外側壁部 1 3 との所定部位相互を縫合糸 1 0 a で縫合し、各結合部 6 2 を形成して、製造されている。

そして、エアバッグ51は、後部側の膨張部58fがセンターピラーCPと重なるように、配設されている。なお、この膨張部58fは、隣接する結合部62T・62Bの間隔を、他の一般部の膨張部58d・58eにおける隣接する結合部62F・62S間や結合部62S・62T間の間隔より、大きく設定して、膨張部58fの厚みH1が、一般部の膨張部58d・58eの厚みH2より大きくなるように設定されている。

また、第2実施形態のエアバッグ51は、フロントピラーFPと 20 ルーフサイドレールRRとに跨がって配設されるケース69に、折り畳まれた状態で収納されている。エアバッグ51は、図31・34に示すように、その折り重なる面Sを、ドア内面としてのドアガラス内面GIに対して略直交するようにして、折り畳まれている。

ケース69は、図31~33に示すように、車両のボディ71に 25 おけるフロントピラーインナパネル71aやルーフサイドインナバ ネル71dと、ガーニッシュ73やルーフ内装材75と、の間に格

納されている。ケース69は、ポリプロピレン等の合成樹脂から形成されて、車外側の車外側壁部69aと、車内側の車内側壁部69eと、を備えて構成されている。車内側壁部69eは、平部69fと断面U字形のリッド部69iとを備えて構成されている。リッド 部69iと車外側壁部69aとの連結部位には、Vノッチ69dが形成されており、エアバッグ51の膨張時、Vノッチ69dが破断されて、リッド部69iが、平部69fとの連結部位をヒンジ部位として、車内側に回動し、エアバッグ51を突出させるように構成されている。

また、車外側壁部69aと車内側壁部69eの平部69fとには、相互に係合して、エアバッグ51を折り畳み状態で保持可能な係合爪部69c・69hが形成されている。さらに、車外側壁部69aと車内側壁部69eの平部69fとには、対応して、貫通孔69b・69gが形成されており、これらの貫通孔69b・69gを貫通するボルト78と、ボルト78に螺合するナット79と、によって、ケース69は、エアバッグ51とともに、フロントピラーインアパネル71aやルーフサイドインナパネル71dの車室側部に共締め固定されることとなる。

そして、このエアバッグ51は、折り畳んで、その折り畳んだ部20 位をリッド部69i内に収納させるとともに、上辺部54付近と斜辺部55付近とを車外側壁部69aと車内側壁部69eの平部69 まとの間で挟持できるようにケース69内に配置して、係合爪部69c・69h相互を係合させ、さらに、貫通孔69b・69gや、上辺部54付近と斜辺部55付近とのエアバッグ51の取付孔を利25 用して、フロントピラーインアパネル71aやルーフサイドインナパネル71dにボルト78・ナット79止めすれば、折り畳んだエ

アバッグ51を、ケース69ごと、車両に装着することができる。 なお、ガーニッシュ73やルーフ内装材75は、エアバッグ51 を装着した後、車両に組み付けることとなる。

また、図31において、符号71bはフロントピラーアウタパネ 5 ル、符号71cはフロントピラーリインフォースメントである。また、図33において、符号71eはルーフサイドメンバ、符号71 f はルーフサイドレールアウタリインフォースメント、符号71g はルーフパネルである。

このエアバッグ51の膨張展開時には、まず、膨張するエアバック51に押されて、ケース69のVノッチ69dが破断して、リッド部69iが開き、さらに、ウェザストリップ74で塞がれたガーニッシュ73とフロントピラーインナバネル71aとの隙間や、ウェザストリップ76で塞がれたルーフ内装材75とルーフサイドインナバネル71dとの隙間が、押し広げられて、エアバッグ51が15大きく膨張展開することとなる。

その際、インフレーター24からの膨張用ガスは、エアバッグ51の周縁の上下の空間58a・58bに素早く供給されて、さらに、複数の膨張部58c・58d・58e・58f・58gに供給されることから、短時間で展開されることとなる。

20 また、エアバッグ51の前側固定点51Aと後側固定点51Bとを結ぶテンションラインL-Lを横切る膨張部58c・58d・58e・58f・58gが膨張するため、テンションラインL-Lに確実に大きな張力を発生させることができ、さらに、前後方向に沿った下方の空間58bも膨張するため、エアバッグ51が折れ曲り

25 難く、高い乗員拘束性能を確保することができる。

さらにまた、第2実施形態のエアバッグ51では、前側固定点5

1 Aを、フロントピラーFPの下部付近に設定し、後側固定点51 BをクォータピラーQP近傍のルーフサイドレールRRに設定した ので、車室側部に沿って前後方向の広い範囲にわたってエアバッグ 5 1 が展開し、運転席や助手席等の座席FSの前後方向の位置、乗 5 員の着座位置等の変化に拘らず、乗員80の頭部80aを確実に拘 束することができる。

さらに、第2実施形態では、エアバッグ51の前側固定点51Aを、フロントピラーFPの下方のインフレーター24との連結部に設定したため、前側固定点51AをフロントピラーFP等の車室側 10 部に設定する場合に比べて、エアバッグ51の前側固定点51Aを下方に設定できることから、乗員80の頭部80aをより広範囲にわたって保護することができる。

ちなみに、この観点から、図36に示すエアバッグ511のように、後側固定点511BをクォータピラーQPの下部に設定させても良い。この場合には、前席FSの運転席や助手席等に着座した乗員80のみならず、後席BSに着座した乗員80の頭部80aも保護することができる。

また、第2実施形態のエアバッグ51では、展開エリアをセンターピラーCPにラップさせているため、乗員80の頭部80aによりの、エアバッグ51が車外側に押されても、センターピラーCPに支持されることから、一層、折れ曲がり難くなり、一層、乗員頭部80aの拘束性能を高めることができる。

さらに、第2実施形態では、膨張時のエアバッグ51におけるセンターピラーCPに支持される膨張部58fの厚みH1が、他の一25般部の膨張部58d・58eの厚みH2より厚く設定されている。そのため、センターピラーCPにエアバッグ51が干渉しても、ク

ッション効果を高めて、乗員頭部80aを拘束することができることとなる。また、センターピラーCPに支持される膨張部58fを他の一般部の膨張部58d・58eと同じ厚さにする場合に比べて、エアバッグ51内の初期内圧を下げても、クッション効果を確保できるため、インフレーター24の出力低減やエアバッグ51のシール方法の簡便化を図れて、サイドエアバッグ装置M2の小型化を可能にすることができる。

また、第2実施形態では、センターピラーCPに支持される膨張部58fに関して、隣接する結合部62T・62Bの間隔を、他の一般部の膨張部58d・58eにおける隣接する結合部62F・62S間や結合部62S・62T間の間隔より、大きく設定して、形成しているだけであり、容易に、センターピラーCPで支持される膨張部58fを、他の一般部の膨張部58d・58eより、厚くすることができる。

さらに、第2実施形態のエアバッグ51では、ケース69内に格納されるとともに、フロントピラーインナパネル71 aやルーフサイドインナパネル71 dに対して、ケース69と共締め固定されているため、ケース69により、折り崩れが防止される。また、ケース69により、組付時にエアバッグ51の垂れ下がり等の位置ずれを防止できるため、組付性を向上させることができる。さらに、ケース69により、組付時にエアバッグ51が捩じれることがなく、エアバッグ51の折り重なる面Sをドアガラス内面GIに略直交させるように、確実に格納させることができる。

さらに、このケース69は、相互に係合することによりエアバッ 25 グ51の折り畳み状態を保持する係合爪部69c・69hを備えて おり、係合爪部69c・69hの係合と係合解除とによって、エア

バッグ51のケース69内への収納が容易となる。勿論、係合爪部69c・69hは、インナバネル71a・71d側への取付側となる貫通孔69b・69gの近傍に設けているため、エアバッグ51の展開性能に影響を及ぼすことがない。

5 ちなみに、図34に示すケース89のように、車外側の車外側壁部89aと、車内側の車内側壁部89fと、を備えるように構成し、車外側壁部89aを、ボルト78を挿通させる貫通孔89cを有した平部89bと、平部89bから直交方向に曲る底部89dと、から構成し、車内側壁部89fを、平部89bと連結されてボルト78を挿通させる貫通孔89hを有した平部89gと、断面L字形のリッド部89iと、から構成して、底部89dとリッド部89iとに、相互に係合して、エアバッグ51を折り畳み状態で保持可能な係合爪部89e・89jを設けても良い。このケース89では、エアバッグ51の膨張時、係合爪部89e・89jの相互の係合が15解除されて、底部89dが平部89bとの連結部位を回動中心として開くとともに、リッド部89iも平部89gとの連結部位を回動中心として開いて、エアバッグ51を突出させることとなる。

また、エアバッグ51の折り崩れ防止の観点から、図35に示すように、ケース69・89へ収納する前に、エアバッグ51の膨張20 時には容易に破断できるような厚さのポリエチレンフィルム90等の合成樹脂フィルムで、エアバッグ51を包んでおいても良い。

このように構成した場合には、エアバッグ51の折り崩れを防止できるとともに、折り畳み状態のエアバッグ51への異物の混入を防止できる。さらに、減圧してラッピングすれば、一層、コンパクトにエアバッグ51を折り畳むことができて、フロントピラーFPを細くして、前方視界を向上させたり、ルーフサイドレールRRを

細くして、車内を広くすることに寄与できる。

なお、既述のエアバッグ51・511のように、前席と後席とを 有した4ドアの車両に装着させるようにしても良いが、図37に示 すように、2シータ等の2ドア車にも、適用することができる。こ 5 の場合でも、エアバッグ51の展開時には、センターピラーCPに ラップするように構成されている。

また、第1・2実施形態では、車内側におけるフロントピラーF PからフールサイドレールRR等にかけて配置されるエアバッグ1 1・51について説明したが、車内側における車両の後部側のクォ 10 ータピラーQPやセンターピラーCPからルーフサイドレールRR にかけるドアの開口Wの周縁の逆略L字状の部位に配置されるエアバッグに、本発明を応用しても良く、その場合には、クォータピラーQPやセンターピラーCPの下部に、インフレーター24が配置されて、ガス流入部19が配置されることとなる。

15

## 産業上の利用の可能性

以上のように、本発明に係るサイドエアバッグ装置のエアバッグ は、サイドエアバッグ装置の小型化・軽量化を図れ、有用である。

#### 請求の範囲

- 1. 車両のボディにおける車内側のドア開口周縁に取り付けられて
- 5 前記ドア開口周縁の下部側に膨張用ガスを流入させるガス流入部 を備えて、膨張形状を前記ドア開口を覆うような略四角板状の袋状 として、

さらに、膨張時に、前記ドア開口周縁における下部側と斜め上方の上部側とにかけて張力を生じさせるテンションラインを形成する10 ように、車内側壁部と車外側壁部との相互を部分的に結合させた張力発揮用の結合部が、配設されているサイドエアバッグ装置のエアバッグであって、

前記張力発揮用の結合部が、テンションラインの方向に沿って複数並設されるとともに、それぞれ、テンションラインに対して横切15 るように形成され、

さらに、膨張時の膨張室を1つとして、上下に前記膨張用ガスを流す空間を設けるように、前記張力発揮用の各結合部が、それぞれ、上下方向の略中間部位に配置されていることを特徴とするサイドエアバッグ装置のエアバッグ。

- 20 2 前記張力発揮用の各結合部が、それぞれ、前記ガス流入部側へ 膨らむ湾曲形状の突出部を備えた形状としていることを特徴とする 請求項1記載のサイドエアバッグ装置のエアバッグ。
  - 3. 前記張力発揮用の各結合部が、それぞれ、前記ガス流入部側と逆方向の側に、前記ガス流入部側に凹む凹部を備えていることを特
- 25 徴とする請求項2記載のサイドエアバッグ装置のエアバッグ。
  - 4. 前記膨張室を構成するための周縁に配置される膨張室構成用の

結合部と前記張力発揮用の各結合部とが、前記車内側壁部と前記車 外側壁部とを縫合して、形成されていることを特徴とする請求項1 乃至請求項3記載のサイドエアバッグ装置のエアバッグ。

- 5. 前記膨張室を構成するための周縁に配置される膨張室構成用の
- 5 結合部と前記張力発揮用の各結合部とが、弾性を有したシート材を 介在させて、前記車内側壁部と前記車外側壁部とを縫合して、形成 されていることを特徴とする請求項1乃至請求項3記載のサイドエ アバッグ装置のエアバッグ。
- 6. 前記張力発揮用の各結合部が、それぞれ、閉塞したループ状に 10 前記車内側壁部と前記車外側壁部とを縫合して、形成されていることを特徴とする請求項4若しくは請求項5記載のサイドエアバッグ 装置のエアバッグ。
  - 7. 前記膨張室を構成するための周縁に配置される膨張室構成用の結合部と前記張力発揮用の各結合部とが、前記車内側壁部と前記車
- 15 外側壁部とを接着して、形成されていることを特徴とする請求項1 乃至請求項3記載のサイドエアバッグ装置のエアバッグ。
  - 8. 前側固定点をフロントピラー下部に設定し、後側固定点をクォータピラー近傍のルーフサイドレールに設定したことを特徴とする 請求項1記載のサイドエアバッグ装置のエアバッグ。
- 20 9. 膨張時の展開エリアにセンターピラーの部位を含むように配設されて、膨張時に前記センターピラーの支持を可能にした請求項1 記載のサイドエアバッグ装置のエアバッグ。
  - 10. 膨張時における前記センターピラーに支持される部位を、他の一般部の膨張部位より厚く膨張するように設定したことを特徴と
- 25 する請求項9記載のサイドエアバッグ装置のエアバッグ。
  - 11. 膨張時における前記センターピラーに支持される膨張部位が

、隣接する結合部の間隔を、他の一般部の膨張部位における隣接する結合部の間隔より、大きく設定して、形成されていることを特徴とする請求項10記載のサイドエアバッグ装置のエアバッグ。

- 12. 前側固定点をフロントピラー下部に設定し、後側固定点をク
- 5 ォータピラー下部に設定したことを特徴とする請求項1記載のサイドエアバッグ装置のエアバッグ。
  - 13. 前側固定点をフロントピラー下方に設定したことを特徴とする請求項1記載のサイドエアバッグ装置のエアバッグ。
  - 14. 前記ガス流入部側の前記結合部と前記ガス流入部との間で、
- 10 前記車内側壁部と前記車外側壁部とを相互に連結するストラップが 配設されていることを特徴とする請求項1記載のサイドエアバック 装置のエアバッグ。
- 15. 前記ストラップが、帯状として、幅方向を前記ガス流入部からの膨張用ガスの流入方向と略直交するように配置されていること 15 を特徴とする請求項14記載のサイドエアバッグ装置のエアバッグ
  - 16. 車両のボディにおける車内側のドア開口周縁に取り付けられて、

前記ドア開口周縁の下部側に膨張用ガスを流入させるガス流入部 20 を備えて、膨張形状を前記ドア開口を覆うような略四角板状の袋状 として、

さらに、膨張時に、前記ドア開口周縁における下部側と斜め上方の上部側とにかけて張力を生じさせるテンションラインを形成するように、車内側壁部と車外側壁部との相互を部分的に結合させた張力発揮用の結合部が、配設され、

折り畳まれて前記ドア開口周縁に収納されているサイドエアバッ

グ装置のエアバッグであって、

前記張力発揮用の結合部が、テンションラインの方向に沿って複数並設されるとともに、それぞれ、テンションラインに対して横切るように形成され、

5 膨張時の膨張室を1つとして、上下に前記膨張用ガスを流す空間 を設けるように、前記張力発揮用の各結合部が、それぞれ、上下方 向の略中間部位に配置され、

折り畳まれて重なる面を前記ドア内面と略直交方向として、蛇腹 状に折り畳んで収納されていることを特徴とするサイドエアバッグ 10 装置のエアバッグ。

17. 前記エアバッグの膨張室が、1枚の布材を折るとともにその 折目を除いた周縁相互を結合させて製造され、収納時に蛇腹状に折 り畳まれる部位に、前記膨張室製造時の布材の折目を配置させてい ることを特徴とする請求項16記載のサイドエアバッグ装置のエア 15 バッグ。

18. 前記膨張室を構成するための周縁に配置される膨張室構成用の結合部の内、収納時に折り畳まれて膨張時に突出する突出側結合部が、折り畳まれて重なる方向と、交差するように配置されていることを特徴とする請求項16若しくは請求項17記載のサイドエアのグ。

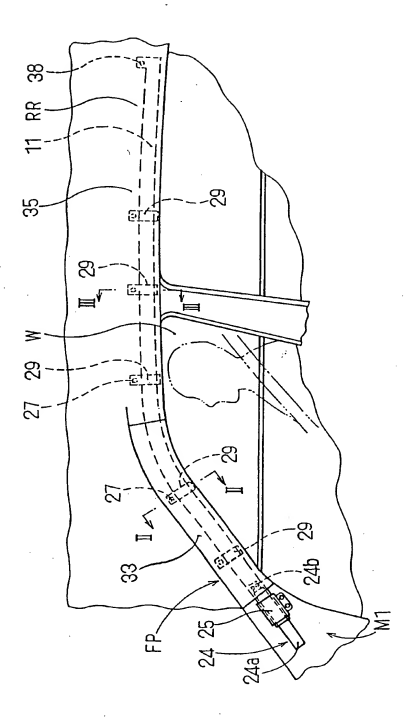
19. 膨張時の形状を、車内側の開口の周縁に取付可能な取付片をそれぞれ備えた上辺部と該上辺部から斜め下方に鈍角状に連なる斜辺部との2辺を有した略平行四辺形の板状の袋状として、

前記上辺部と平行な折目を設けて、前記上辺部と直交方向に重ね 25 るように折り畳んで収納されていることを特徴とする請求項16記 載のサイドエアバッグ装置のエアバック。

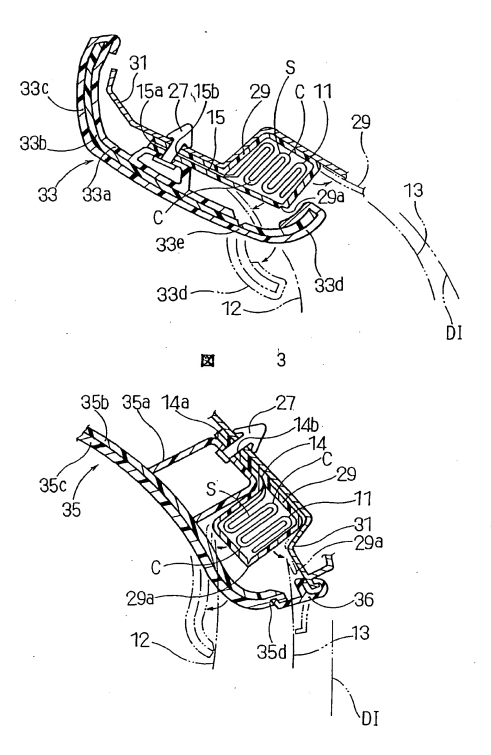
20. 収納時、前記ボディに共締めされるケースに格納されていることを特徴とする請求項16記載のサイドエアバッグ装置のエアバッグ。

21. 収納時、折り畳まれた状態でラッピングされていることを特 数とする請求項16記載のサイドエアバッグ装置のエアバッグ。

図 1

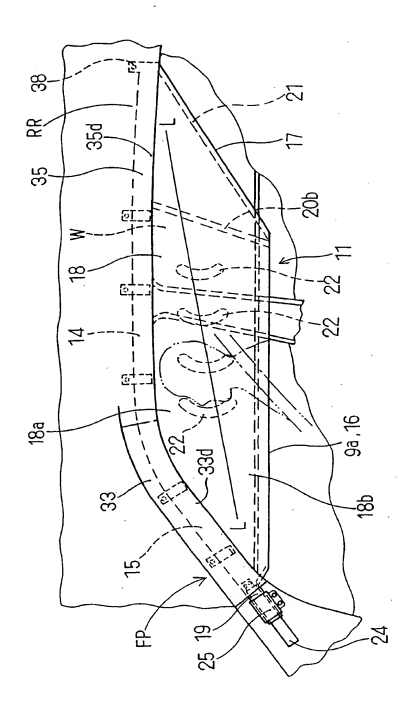


1/29

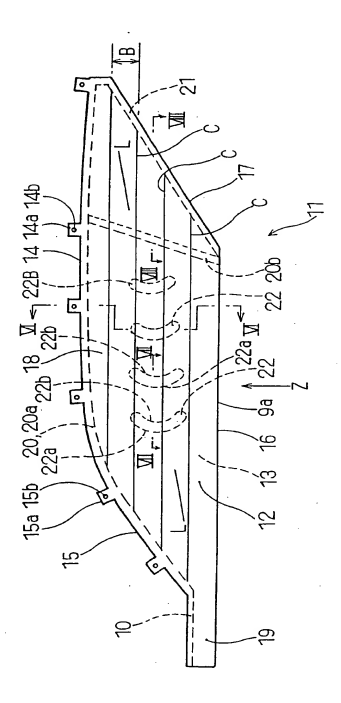


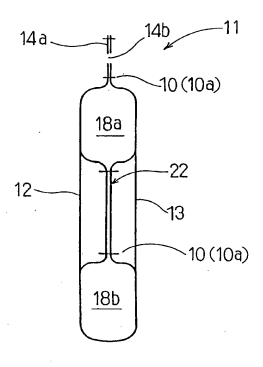
2/29

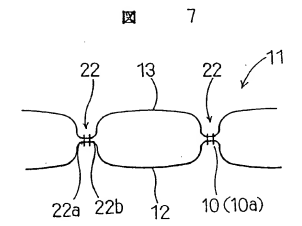
図 4

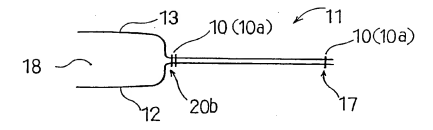


·**Ø** 5

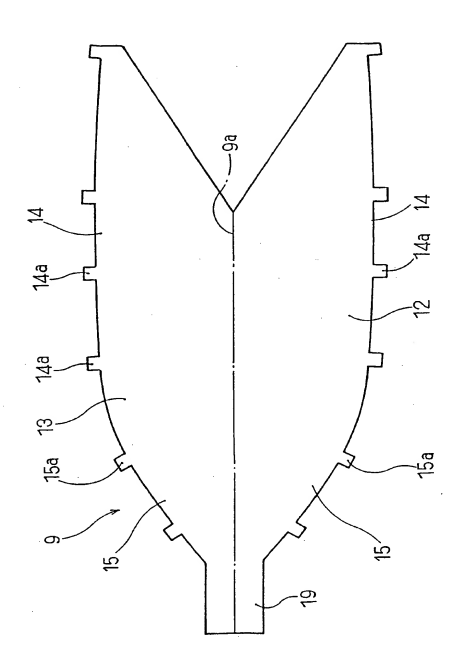


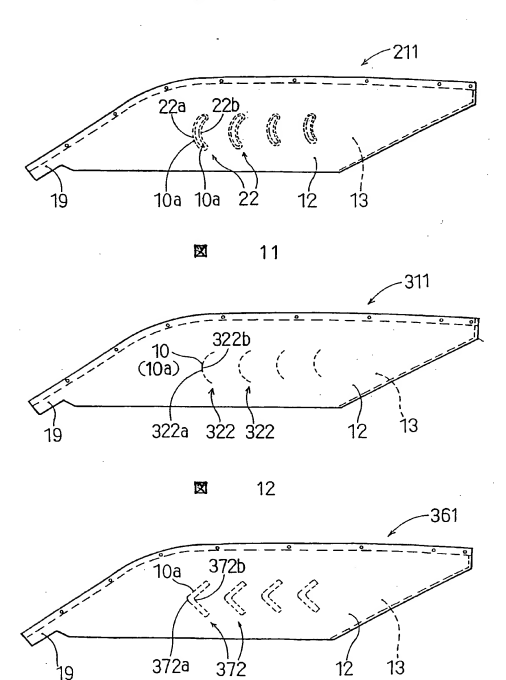


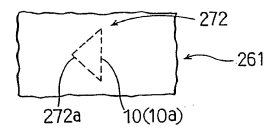


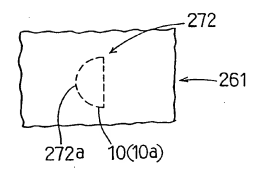












**図** 15

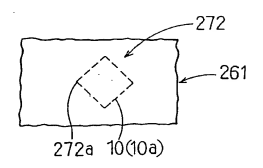
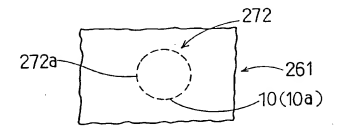
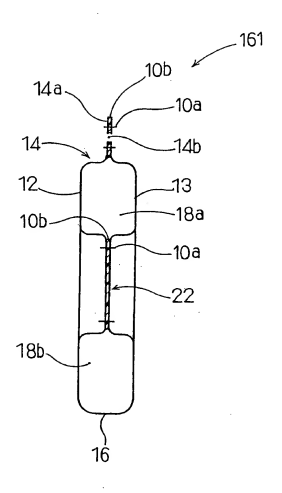
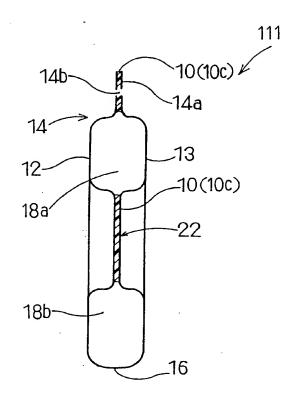
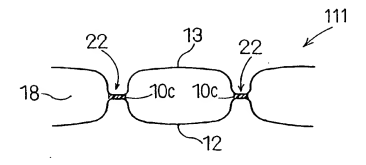


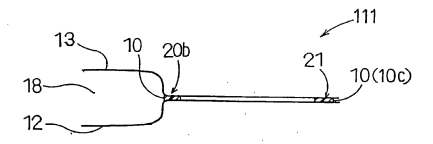
図 16

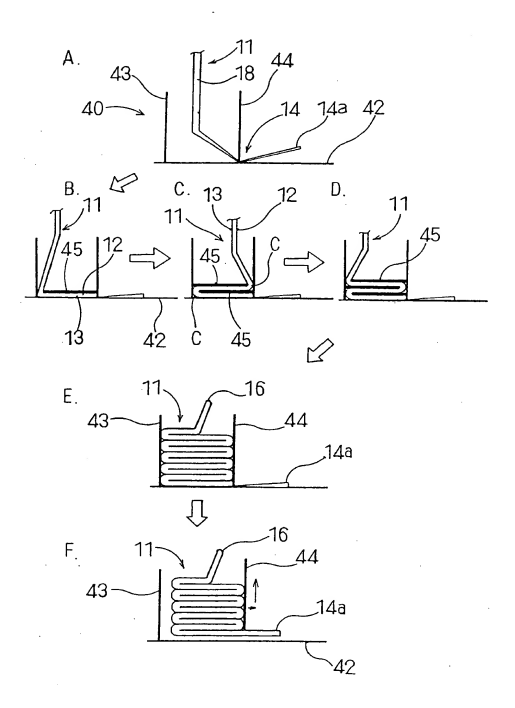




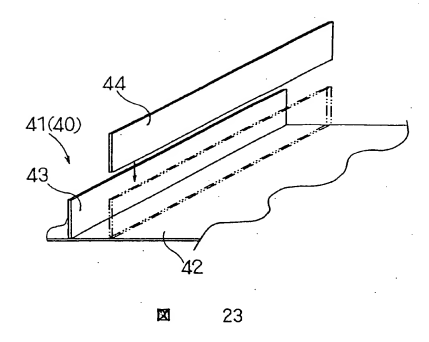


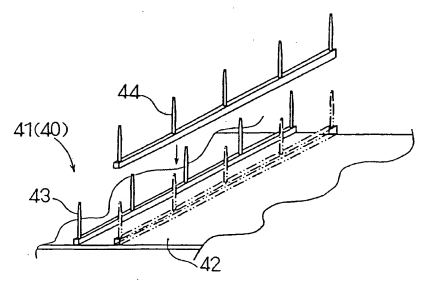


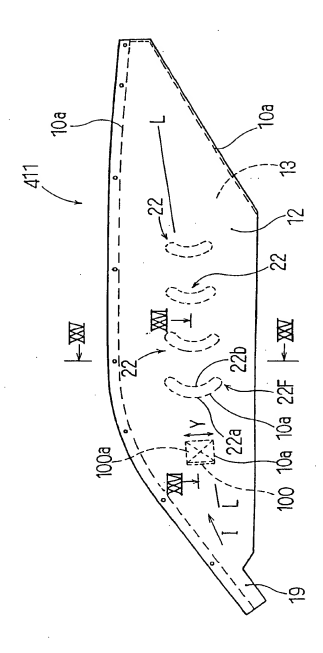


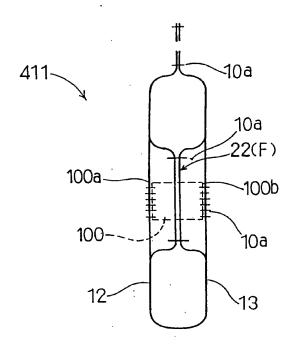


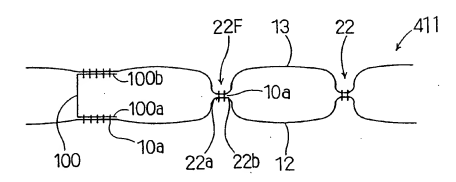
14 / 29

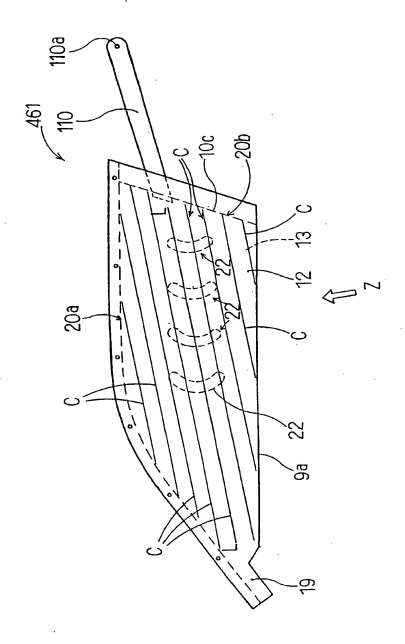


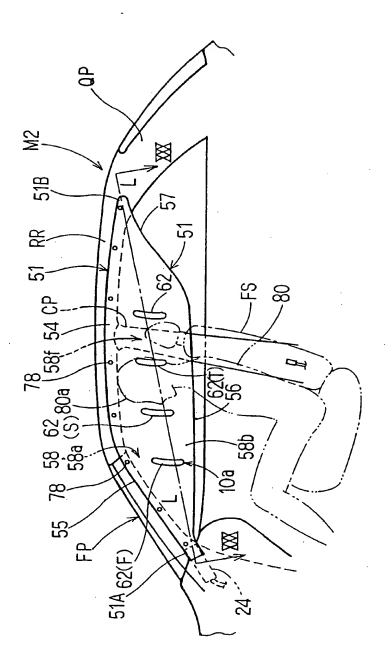




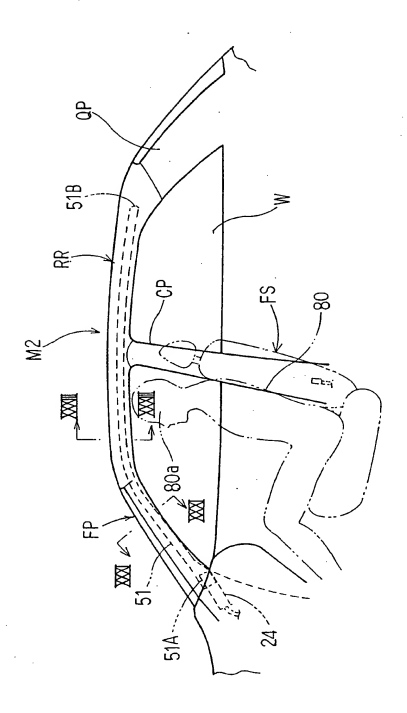




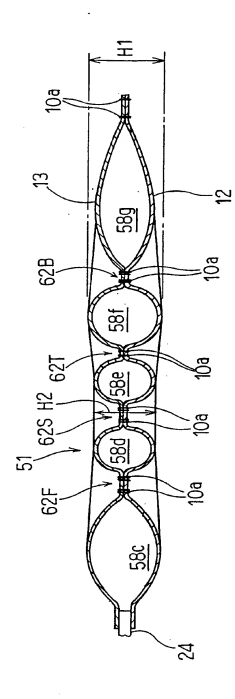


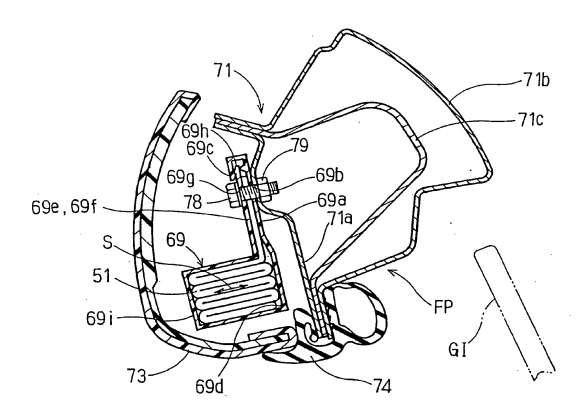


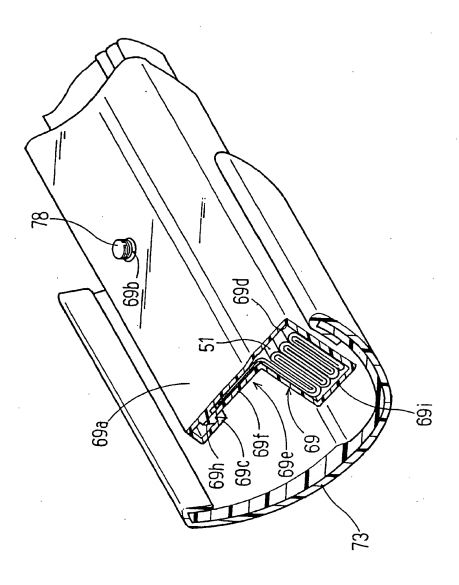


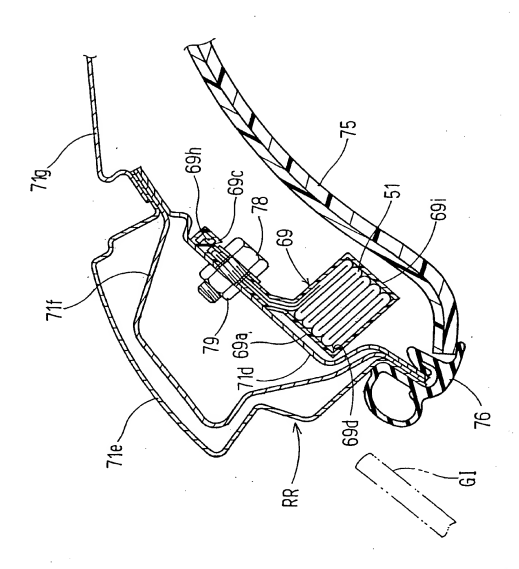


20 / 29

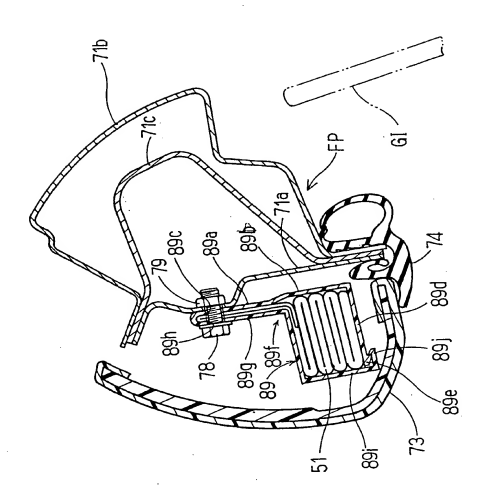


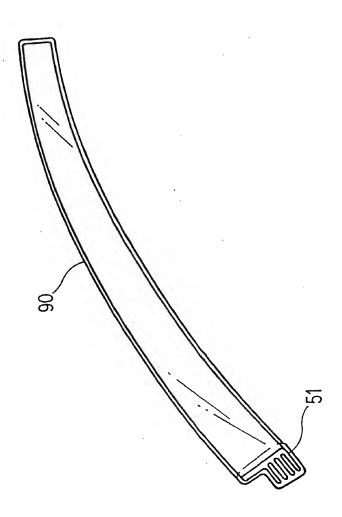


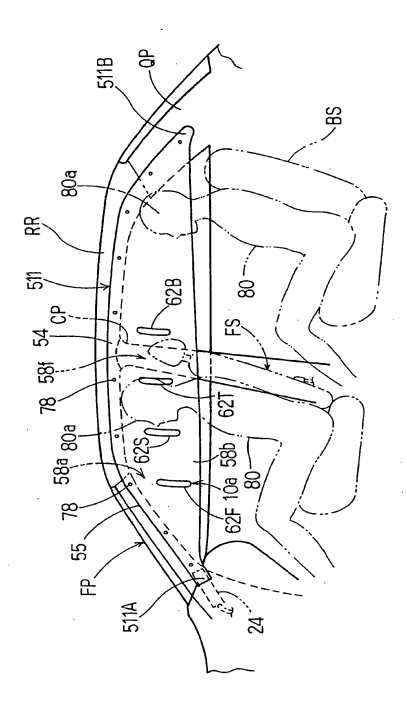


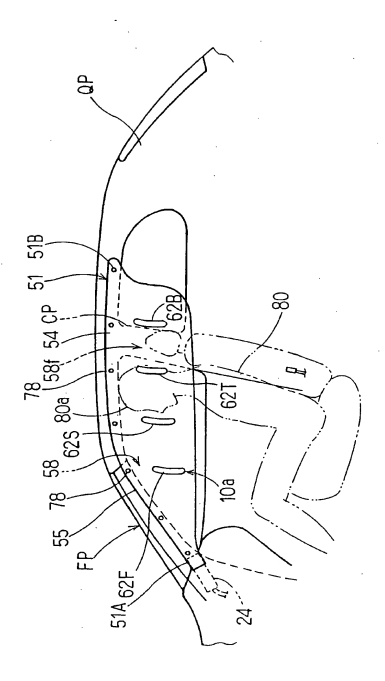


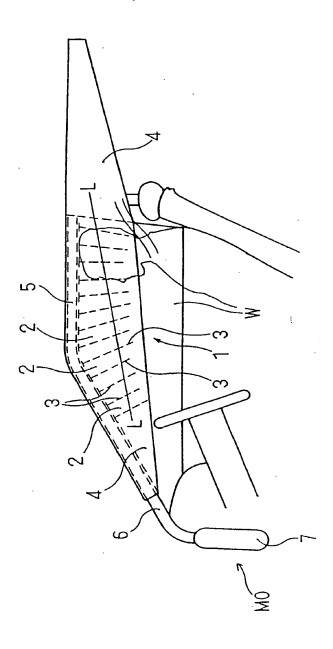
☒ 34











### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP97/04018

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>6</sup> B60R21/22			
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC			
B. FIELDS SEARCHED			
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)			
Int.Cl <sup>6</sup> B60R21/16, 22			
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched			
Jitsuyo Shinan Koho 1971 - 1998 Toroku Jitsuyo Shinan Koho			1994 - 1998
Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971 - 1998 Jitsuyo Shinan Toroku Koho			1996 - 1998
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)			
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate of the relevant passages	Relevant to claim No.
		propriate, of the relevant passages	1 - 21
Y	JP, 07-506789, A (Simula Inc.), July 27, 1995 (27. 07. 95),	:	1 - 21
	Page 5, lower left column, lines 1 to 28; Fi	gs. 3a, 3b (Family: none)	
Y	JP, 06-227340, A (Mazda Motor Corp.),		1 - 21
	August 16, 1994 (16. 08. 94),		
	Page 3, column 4, lines 3 to 12; Figs. 1 to 3, 10 (Family: none)		
Y	JP, 05-131889, A (Toyota Motor Corp.),		1 - 21
	May 28, 1993 (28. 05. 93), Page 3, column 3, lines 34 to 42; Fig. 3 (Family: none)		
Y	JP, 05-16751, A (Toyota Motor Corp.),		1 - 21
	January 26, 1993 (26. 01. 93),	_	
	Page 2, column 2, lines 10 to 16; Fig. 5 (Family: none)		
1			
	·		
Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
Special categories of cited documents:     'A' document defining the general state of the art which is not		"T" tater document published after the interr date and not in conflict with the applicat	
considered to be of particular relevance "E" carlier document but published on or after the international filing date		the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be	
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is		considered novel or cannot be considered	
cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)		when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be	
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination	
*P* document published prior to the international filing date but later than		being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family	
·		Date of mailing of the international search report	
February 3, 1998 (03. 02. 98)		February 10, 1998 (10. 02. 9	98)
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer	
Japanese Patent Office			
Facsimile No.		Telephone No.	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

## 国際出願番号 PCT/JP97/04018 国際調査報告 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int. C16 B60R21/22 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl B60R21/16, 22 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報1971-1998 日本国公開実用新案公報1971-1998 日本国登録実用新案公報1994-1998 日本国実用新案登録公報1996-1998 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献 関連する 引用文献の 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 カテゴリー\* J.P. 07-506789, A (シミュラ・インコーポレーテッド) 27. 7月. 1 1 - 21995 (27.07.95) 第5頁左下欄第1-28行、第3a, 3b図 (ファミリーなし) JP, 06-227340, A (マツダ株式会社) 16.8月.1994 (16.0 Y 8. 94) 第3頁第4欄第3-12行、第1-3, 10図(ファミリーなし) JP, 05-131889, A (トヨタ自動車株式会社) 28.5月.1993 1 - 21(28.05.93) 第3頁第3欄第34-42行、第3図 (ファミリーなし) JP, 05-16751, A (トヨタ自動車) 26. 1月. 1993 (26. 01. 1 - 2193) 第2頁第2欄第10-16行、第5図 (ファミリーなし) □ C欄の続きにも文献が列挙されている。 パテントファミリーに関する別紙を参照。

# \* 引用文献のカテゴリー

- の日の後に八字された女体
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」先行文献ではあるが、国際出願日以後に公表されたも
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願
- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献